

工作简报

总第 83 期

2018/2019 学年第 2 学期第 5 期

2019.06

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2019 年 6 月数据简报

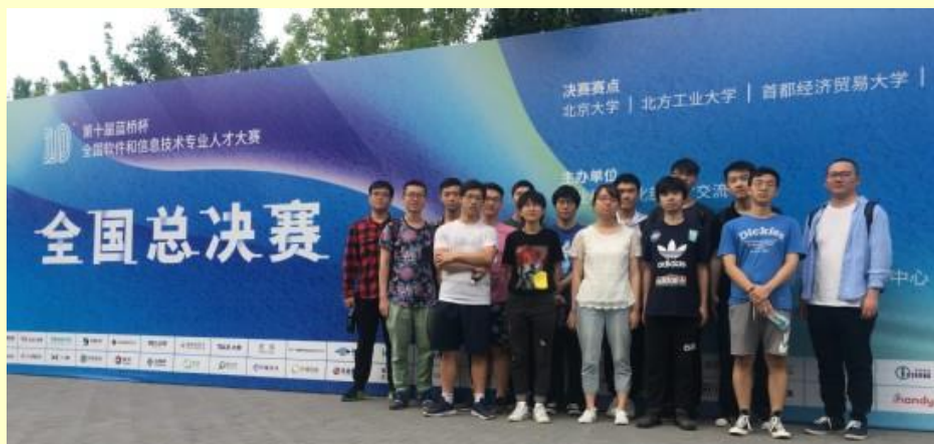
1、科创工坊在全国软件和信息技术专业人才大赛再创佳绩

第十届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛（以下简称“蓝桥杯大赛”）全国总决赛于近日在北京落下帷幕，我校学子在此次竞赛中表现优异。科创工坊指导学生在竞赛中再获佳绩，勇夺软件赛全国一等奖 3 项，全国二等奖 6 项、全国优秀奖 4 项、上海市一等奖 16 项、上海市二等奖 14 项、上海市三等奖 6 项，共计 49 人次获奖。

（校园网相关报道链接：

<http://www.usst.edu.cn/2019/0531/c35a33201/page.htm>）

1、科创工坊在全国软件和信息技术专业人才大赛再创佳绩



科创工坊指导教师带队参赛



北京大学赛点赛场情况

2、科创工坊在 2019 上海金马五校程序设计竞赛（东华站）中获好成绩

6月1日，上海市金马五校大学生程序设计竞赛（东华大学站）成功举办，本次比赛在东华大学松江大学城校区图文信息楼举行，比赛形式为个人赛，比赛时间为12:00—17:00。来自同济大学、华东师范大学、华东理工大学、上海大学、东华大学、上海理工大学等高校近320名大学生参赛。比赛奖项分为：金牌（前5名），银牌（前10名），铜牌（前20名）。计算中心“科创工坊”共18名工坊同学参加了此次赛事，并取得了1金，1银和2铜的优异成绩。



2、科创工坊在 2019 上海金马五校程序设计竞赛（东华站）中获好成绩

3、计算中心召开 2019 上半年考试工作及竞赛工作总结会

3、计算中心召开 2019 上半年考试及竞赛工作总结会

2019年6月4日，计算中心进行上半年考试及竞赛工作总结会，会议总结了计算中心2019年上半年承担的各类各级别考试以及承办的竞赛情况。2019年3月至6月期间，在上海市教育考试院与我校教务处的安排下，计算中心承担了第54次全国计算机等级考试1次2天、全国普通话水平测试4次5天、全国大学英语四六级口语考试（CET-SET）1次2天，共有8430人次参与考试。为更好的服务考生，计算中心开展模拟考试2次6天，参与人数800余人次。同期，计算中心承办了国家级竞赛2项，分别为第十届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛、第四届中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛，共计14所院校400名学生参与竞赛。

计算中心就相关技术保障与运维工作进行了简单统计，累计为各类考试竞赛安装考试竞赛类系统25种次，安装相关软件50余个，发包3960余台次。会上也就上半年考试过程中遇到的问题进行了交流讨论，如普通话服务器密钥问题、考场准备与授课冲突问题、CET-SET口语测试噪声问题、考试网络切换问题等，并形成了有建设性的解决意见及方案。2019上半年计算中心承担技术保障的的各类各级考试在各级领导关怀下，顺利的完成。

4、科创工坊 ACM-ICPC2019 暑期集训队选拔赛顺利举行

为提升计算中心科创工坊 ACM 集训队的实力，由计算中心“科创工坊”举办的 2019 年 ACM-ICPC 暑期集训队选拔赛于 6 月 7 日上午 9:00-下午 2:00 在计算中心 408 实验室举行，来自全校各学院的近 50 名同学参与选拔，通过五个小时的编程比拼，利用计算中心二次开发的在线竞赛自动判题系统（OJ），以最后解题数量和所用时间为判断依据，共选拔出 30 名同学入围集训队。



比赛现场

4、科创工坊 ACM-
ICPC2019 暑期集训队选拔
赛顺利举行

5、计算中心为四六级考试
提供技术保障支持



指导老师与部分入围同学合影

5、计算中心为四六级考试提供技术保障支持

2019 年 6 月 15 日，全国大学英语四六级考试在我校顺利开展，为配合学校教务处对全国大学英语四六级考试听力部分进行技术保障的要求，计算中心协同教务处相关人员就相关技术保障方案的可行性、操作流程、信息安全等问题进行了研究探讨，为此次考试搭建了专属的考试云盘，通过角色访问控制等技防手段、文件发布流程与时间节点控制等人防手段以及相关备用方案等手段，在满足基本功能的前提下确保考卷安全。

计算中心是我校全国大学英语四六级口语考试（CET-SET）的技术保障与实施单位。



6、科创工坊获学校文化建设优秀项目奖

6月14日上午，学校文明校园建设工作会议在图文信息中心第一会议室召开。学校领导吴坚勇、刘道平、孙跃东、盛春出席，全体文明委委员、各学院学工负责人及教师和辅导员代表参加会议。会议由校党委副书记、纪委书记刘道平主持。

会议表彰了2017-2018年度学校文明创建标兵单位和先进单位、2018年文化建设优秀项目。《“科创工坊”实践育人平台的文化氛围建设》等12个项目荣获2018年学校文化建设成果优秀奖

原文链接：<http://www.usst.edu.cn/2019/0617/c34a33453/page.htm>

6、科创工坊获学校文化建设优秀项目奖



校党委副书记、副校长盛春为获奖项目颁奖



获奖证书

7、计算中心周春樵老师入选“上海高校实验技术队伍建设计划”

根据市教委《关于公布 2019 年“上海高校青年教师培养资助计划”入选人员名单的通知》（沪教委人〔2019〕31 号）和《关于公布“教师专业发展工程”2019 年上海高校教师培养计划有关项目入选人员名单的通知》（沪教委人〔2019〕32 号）文件精神与相关通知，计算中心周春樵老师入选“上海高校实验技术队伍建设计划”。

原文链接：

<http://rsc.usst.edu.cn/2019/0621/c2816a157553/page.htm>

7、计算中心周春樵老师入选“上海高校实验技术队伍建设计划”

8、计算中心王慧老师获校优秀共产党员荣誉表彰



8、计算中心王慧老师获校优秀共产党员荣誉表彰

6月25日下午，学校在大礼堂召开纪念建党98周年表彰大会，重温党的光辉历程，弘扬党的优良传统，牢记初心和使命，表彰一批在学校事业发展和党建工作中表现突出的先进典型，进一步激发全校各级党组织、党员干部和广大师生的奋斗热情，深入推动学校改革发展的各项工作，计算中心王慧老师获校优秀共产党员荣誉表彰。

原文网址：<http://www.usst.edu.cn/2019/0626/c34a33614/page.htm>

公示网址：<http://www.usst.edu.cn/2019/0521/c479a33043/page.htm>



王慧老师获校优秀共产党员表彰



校园网报道截图

9、计算中心顺利完成学期末课程上机考试服务工作

9、计算中心顺利完成学期末课程上机考试服务工作

2019年6月28日16:00, 随着 python 程序设计课程上机考试的结束, 计算中心顺利完成 2018/2019 学年第二学期期末课程上机考试服务工作。本学期课程上机考试服务累计服务课程 6 门次, 涉及考生 250 余人, 1000 余机时, 服务内容涵盖考试环境部署与分发、考试网络切换、考试 FTP 运维等。



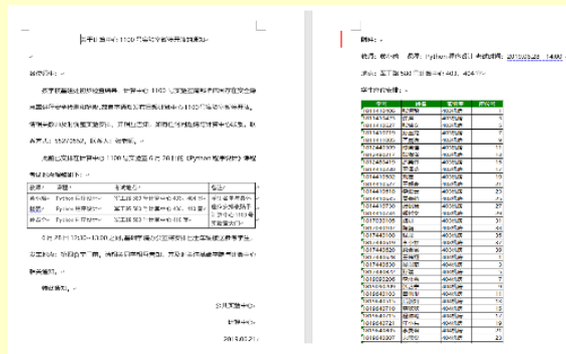
10、安全至上，通力协作，确保教学考试工作顺利开展

6月21日，在公共实验中心的协调下，按学校基建处初步检查结果，计算中心军工路1100号实验室局部墙体因存在安全隐患需进行安全检测和抢修。本着安全至上，对师生负责的态度，按基建处建议，经与任课教师、基础学院沟通，原预约6月28日在军工路1100号实验室开展的课程教学考试（涉及三门课程共98名学生）需要调整安排至军工路516号校区计算中心进行。在公共实验中心、基础学院、计算中心、任课教师的通力协作下，场地、车辆、考试环境与服务、人员安排与组织等各项工作有序开展，确保了本次跨校区调整的教学考试工作顺利进行。

10、安全至上，通力协作，确保教学考试工作顺利开展



公共实验中心与基建处领导查看安全隐患现场



相关通知公告



基础学院安排车辆接送跨校区参考的学生
考试工作顺利开展

2019年6月数据简报

✚ 开放服务:

- 2019年6月, 教职工共申请26门课程, 56040个机时的上机实验。
- 2019年6月, 计算中心共执行112门课程, 共计22135个机时的上机实验。

✚ 技术工作:

- 发包46台次。

✚ 考试服务:

- 本学期课程上机考试服务累计服务课程6门次, 涉及考生250余人, 1000余机时。